

齿轮POM原材料+日本旭化成9520

产品名称	齿轮POM原材料+日本旭化成9520
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	旭化成:pom A:轴承原料 S:要求滑动部件
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

POM 9520的具体应用、加工方法或其他技术细节，建议直接参考联系其销售代表以获取更详细和准确的信息。同时，在使用任何工程塑料时，都应遵循相关的安全操作规程，确保操作人员的安全和产品的稳定性。其生产的POM 9520是一种优质的工程塑料。POM 9520属于聚甲醛（POM）类别，其树脂具有高强度、高刚性等机械特性，并且耐摩擦磨损性、尺寸稳定性、耐油和耐有机溶剂性等方面表现优异。这种材料常用于需要高强度和耐磨性的部件制造，如齿轮、轴承、滑动部件等。

POM日本旭化成9520聚合物是一种性能优越、用途广泛的工程塑料，能够满足各种复杂和严苛的应用需求。POM日本旭化成9520聚合物是一种具有特殊性能的工程塑料。作为共聚物，它结合了多种聚合物的优点，从而表现出优越的综合性能。低粘度的特性使得该材料在加工过程中具有更好的流动性，有助于提高生产效率并降低能耗。

该材料具有HB阻燃等级，意味着它具有一定的阻燃性能，可以在一定程度上减少火灾风险。缺口冲击强度达到3.5 kJ/m，显示出良好的抗冲击性能，适用于需要承受一定冲击力的应用场景。

该材料符合RoHS和UL等相关规定，保证了产品的环保性和安全性。高流动性的材料特性使得POM日本旭化成9520聚合物在成型过程中能够更好地填充模具，从而得到表面光滑、尺寸产品。

POM日本旭化成9520聚合物广泛用于外壳、工程配件和齿轮等制造领域。其高流动性和良好的机械性能使得它成为这些领域的理想选择。例如，在外壳制造中，它可以提供优良的耐用性和抗冲击性；在工程配件方面，它的高强度和耐磨性能够确保配件的稳定性和持久性；而在齿轮制造中，其优异的润滑性和耐磨性能够确保齿轮的高效运转和长寿命。